

Adult

Speziell für ausgewachsene und ältere Yorkshire Terrier – Ab dem 10. Monat

Yorkshire Terrier

BREED HEALTH NUTRITION



- **GESUNDES FELL**
Die spezielle Rezeptur kann zu einem gesunden langem Fellhaar beim Yorkshire Terrier beitragen. Angereichert mit einem angepassten Gehalt an Omega 3-Fettsäuren (EPA & DHA), Omega 6-Fettsäuren, Borretschöl und Biotin.
- **HÖCHSTE AKZEPTANZ**
Sorgfältig ausgewählte Aromen sorgen auch bei sehr wählerischen Hunden für höchste Akzeptanz.
- **UNTERSTÜTZUNG DER GESUNDHEIT**
Ausgewählte Nährstoffe können helfen, den Auswirkungen des Alterungsprozesses entgegen zu wirken.
- **ZAHNSTEINPROPHYLAXE**
Die spezielle Rezeptur mit Natriumtriphosphat kann im Speichel enthaltenes Kalzium abfangen, das somit nicht mehr für die Zahnsteinbildung zur Verfügung steht.



Erhältlich in
500 g, 1,5 kg und 7,5 kg

ZUSAMMENSETZUNG



ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Maisfuttermehl, Reis, Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, Mais, Maiskleberfutter, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Lignozellulose, Rübenschnitzel, Mineralstoffe, Fischöl, Hefen, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Borretschöl (0,1%), Traubenkerne und Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).


ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 29.500 IE, Vitamin D3: 800 IE, Biotin: 3,07 mg, E1 (Eisen): 47 mg, E2 (Jod): 4,7 mg, E4 (Kupfer): 9 mg, E5 (Mangan): 61 mg, E6 (Zink): 183 mg, E8 (Selen): 0,1 mg - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3,5 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 28% - Fettgehalt: 18% - Rohasche: 5% - Rohfaser: 3,1% - Pro kg: Omega 3-Fettsäuren: 6,8 g davon EPA & DHA: 3 g - Omega 6-Fettsäuren: 33,7 g.

* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Endgewicht	Normale Aktivität		Aktivität	
	in g		in g	
2 kg	41	4/8	47	4/8
3 kg	55	5/8	64	6/8
4 kg	68	6/8	79	7/8

1 Messbecher  = 240 ml (≈86 g)

HINWEIS ZUM IDEALGEWICHT

Um das Idealgewicht zu erreichen, beachten Sie die Fütterungsempfehlung und beobachten Sie die Körperstatur Ihres Hundes.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	28%
Fettgehalt	18%
Rohasche	5%
Rohfaser	3,1%

Stärke (%)	31,1	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,37
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,68
Diätetische Fasern (%)	8,4	EPA/DHA (%)	0,3
Linolsäure (%)	3,14	Stickstofffreie Extrakte (NfE) (%)	36,4
Arachidonsäure (%)	0,07		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	3.784
Energie (gemessen) (kcal/kg)	3.944

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,72
Phosphor (%)	0,6
Natrium (%)	0,3
Chlorid (%)	0,59
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,11
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	166
Mangan (mg/kg)	73
Zink (mg/kg)	218
Selen (mg/kg)	0,28
Jod (mg/kg)	5,2

VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	31.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	27
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	48,6
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	145,2
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	75,7
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,13
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	482,8
Biotin (mg/kg)	3,07
Folsäure (mg/kg)	13,6
Cholin (mg/kg)	2.000

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	100	Methionin / Cystin (%)	1,17
Lutein (mg/kg)	5	Glukosaminchlorid (mg/kg)	495
Taurin (mg/kg)	2.200	Glukosamin + Chondroitin (mg/kg)	500
Arginin (%)	1,43	Polyphenole (mg/kg)	150
L-Lysin (%)	0,96		
DL-Methionin (%)	0,73		

HINWEIS

Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.